

1. 다음의 계산을 하여라.

(1)
$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 1.8 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ \times 3.4 \\ \hline \end{array}$$

(3) $\frac{2}{7} + \frac{3}{4} =$

(4) $\frac{5}{12} - \frac{1}{4} =$

(5) $2\frac{3}{8} + 3\frac{2}{5} =$

(6) $2\frac{1}{4} - \frac{7}{12} =$

(7) $(35 - 18) \times 2 + 3 =$

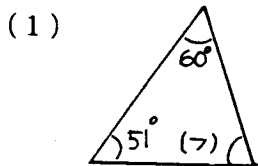
(8) $35 + 18 \times 2 - 3 =$

2. 다음의 계산을 하여라. 떨어지지 않는 경우에는 반올림 (5 이상) 하여 소수 둘째자리까지 구하여라.

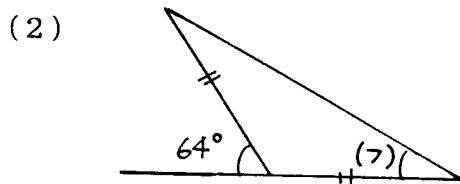
(1)
$$3 \overline{)6.87}$$

(2)
$$0.7 \overline{)3.95}$$

3. 다음 그림에서 (7)의 각도는 몇도인가?



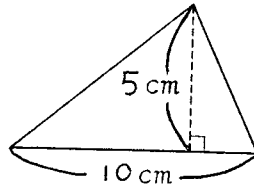
답; _____



답; _____

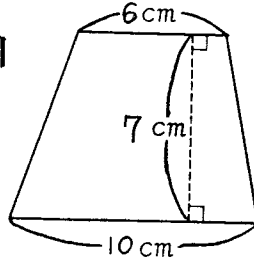
4. 오른쪽 그림과 같은 삼각형의 면적은 몇 cm^2 인가?

답; _____



5. 오른쪽 그림과 같은 사다리꼴의 면적은 몇 cm^2 인가?

답; _____



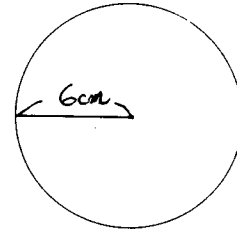
6. 반지름이 6cm인 원이 있다. (1) 원주는 얼마인가?
(2) 면적은 얼마인가? (원주율은 3.14로써 식도 써라.)

(1) 식;

답; _____

(2) 식;

답; _____



7. 다음 비율을 소수로 나타내어라.

(1) 5% 답; _____

(2) 130% 답; _____

(3) 0.7% 답; _____

(4) 6할3푼 답; _____

(5) 4푼2리 답; _____

8. 요시꼬는 오늘 만화책을 20페이지 읽었다. 이것은 이 책 전체의 5%에 해당한다. 이 책 전체는 몇 페이지인가? 식도 써라.

식;

답; _____